

PROJEKT BUDOWLANY

USUNIĘCIE KOLIZJI

sieci teletechnicznej Orange Polska S.A.

Inwestycja: **PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU GOK
NA POTRZEBY URZĘDU GMINY ULĘŻ**

Adres: **Gmina Ulęż
Dz. Nr: 285/2
Obręb: 0010 Ulęż
Jedn. ewid.: 061606_2 Ulęż**

Inwestor: **Gmina Ulęż
Ulęż 168
08-504 Ulęż**

<i>branża</i>	<i>projektował</i>	<i>sprawdził</i>
Telekomunikacja	mgr inż. Jarosław Mąka nr upr. LUB/0215/ZHOT/07	mgr inż. Jarosław Chudy nr upr. 1719/99/U

Spis treści:

1. Strona tytułowa – str.1
2. Opis do projektu – str.2
3. Informacja BLOZ – str.7
4. Część rysunkowa – str.8
5. Dokumenty Formalne– str.10
 - Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
 - Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
 - Zaświadczenie o przynależności projektanta i sprawdzającego do Izby Inżynierów Budownictwa
 - Warunki Techniczne ORANGE S.A.
 - Opinia ZUDP wraz załącznikami mapowymi
 - Dokument potwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością.
 - Uzgodnienie Projektu

Listopad 2019r.

2. Opis techniczny

2.1. Inwestor

Inwestorem prac związanych z usunięciem kolizji sieci teletechnicznej Orange Polska S.A. w związku z planowaną przebudową, rozbudową i nadbudową budynku GOK na potrzeby Urzędu Gminy Ułęż (Gmina Ułęż, działka nr: 285/2; obręb: 0010 Ułęż, jedn. ewid. 061606 Ułęż) jest Gmina Ułęż, Ułęż 168, 08-504 Ułęż.

2.2. Podstawa opracowania projektu

Projekt budowlany „Usunięcia kolizji sieci teletechnicznej Orange Polska S.A.” opracowano na podstawie:

- zlecenia Inwestora
- danych inwentaryzacyjnych zebranych przez projektanta,
- aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500,
- aktualnie obowiązujących norm, przepisów i zarządzeń branżowych.
- Warunków wydanych przez Orange Polska (pismo nr TTISIKU-50287/19/AN)

2.3. Przedmiot projektu

Niniejszy opracowanie obejmuje usunięcie kolizji sieci teletechnicznej Orange Polska S.A. oraz zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej zgodnie z nowym projektem zagospodarowania działki w związku z planowaną przebudową, rozbudową i nadbudową budynku GOK na potrzeby Urzędu Gminy Ułęż (Gmina Ułęż, działka nr: 285/2; obręb: 0010 Ułęż, jedn. ewid. 061606 Ułęż) jest Gmina Ułęż, Ułęż 168, 08-504 Ułęż.

2.4. Zakres rzeczowy projektu

Zakres rzeczowy opracowania obejmuje zakres prac określonych w warunkach technicznych Orange Polska S.A. do realizacji przez Inwestora

Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami); Wszystkie prace wykonać tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.

W skład projektu wchodzi następujące elementy:

- | | |
|---|-------|
| – Demontaż istniejącego kabla abonenckiego | 20 m |
| – Budowa studni kablowej SKR-1 | 1 szt |
| – Budowa kablowej kanalizacji teletechnicznej 1-otworowej 110 PE | 16 m |
| – Ponowny montaż kabla abonenckiego | 17 m |
| – Zabezpiecz. istn. kabli sieci teletechnicznej rurą dwudzielną 110PS | 7 m |

2.5. Projektowane zagospodarowanie działki

Zgodnie z projektowanym zagospodarowaniem działki, przebudowie podlegać będzie teren utwardzony wokół budynku, pod którym przebiega istniejąca sieć teletechniczna. Elementy ujęte w niniejszym projekcie nie będą miały wpływu na układ komunikacyjny, ukształtowanie terenu i zieleni. Otworzenie terenu, po wykonaniu zawartych w projekcie prac, zostanie wykonane zgodnie z projektem zagospodarowania terenu przez branżę budowlaną.

2.6. Wykonawca i termin realizacji

Wykonawca i termin realizacji budowy kanalizacji kablowej zostanie ustalony z Orange Polska S.A..

2.7. Stan istniejący

Obecnie na terenie działki zlokalizowany jest istniejąca sieć teletechniczna eksploatowana przez Orange Polska. Kabel abonencki doprowadzony jest do istniejącego budynku, który w nowym zagospodarowaniu terenu zostanie przebudowany. Nowy projekt budynku zakłada jego rozbudowę w miejscu, gdzie obecnie znajduje się po części kabel abonencki. Wobec powyższego kabel należy w kolidującej części zdemonstować i a pozostałą jego część ułożyć po tej samej trasie w rurze ochronnej zgodnie z niniejszym opracowaniem.

2.8. Stan projektowany

Na terenie działki (tereny zielone) , w miejscu rozgałęzienia istniejących sieci teletechnicznych należy nabudować studnię kablówką rozdzielczą SKR-1. Lokalizację wskazano w części rysunkowej.

Istniejący kabel abonencki do przeprojektowywanego budynku odkopać, a następnie wycofać do nowoprojektowanej studni kablówką SKR-1. W studni zwinąć i pozostawić zapas kabla. Koniec kabla zabezpieczyć kapturkami termokurczliwymi. Po wycofaniu kabla zdemonstować istniejącą głowicę kablówką w budynku.

Wybudować odcinek jednootworowej kanalizacji teletechnicznej z rur PE 110/36 od projektowanej studni dwudzielnej SKR-1 do nowoprojektowanej ściany frontowej budynku po trasie istniejącego kabla abonenckiego. Rzędne posadowienia projektowanej studni i kanalizacji dostosować do rzędnych nowego PZT (głębokość projektowanej kanalizacji 0,70-0.8m w zależności od warunków gruntowych. W miejscu, gdzie istniejące kable telekomunikacyjne niepodlegające przebudowie przebiegają pod projektowanym utwardzonym terenem zgodnie z nowym PZT, należy je zabezpieczyć rurami dwudzielnymi Ø 110. Trasy nowej kanalizacji i instalację do zabezpieczenia wskazano w części rysunkowej projektu.

Na ścianie budynku, w warstwie docieplenia, zabudować wnękową puszkę do zastosowań zewnętrznych o pojemności 20 par wyposażoną w zamek systemowy Abloy. W nowo wybudowaną kanalizację wprowadzić wycofany uprzednio kabel abonencki. Kabel rozsząć na ochronniku. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego istniejącego kabla, należy przeciąć go w projektowanej studni kablówką, ułożyć nowy kabel w zaprojektowanej kanalizacji i połączyć kable w studni z zastosowaniem odpowiedniej mufy kablówką.

2.9. Technologia budowy

Prace ziemne.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych trasa wykopu sieci teletechnicznej powinna być wytyczona przez służby geodezyjne. W trakcie robót, wykopu winny być bezwzględnie oznakowane, zabezpieczone oraz w przypadku takiej konieczności

wygradzone przed ruchem dla pieszych. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej.

Prace ziemne wykonywać ręcznie. Realizacja projektowanego obiektu wymaga czasowej zajętości terenu pasa montażowo–budowlanego okalającego z obu stron na szerokości 0.25 – 0.4m ciągi rur i studni na całej długości trasy.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie, Wydział Utrzymywania Usług i Infrastruktury w Lublinie ul. Chodźki 10; oraz inspektora nadzoru.

Kanalizacja będzie układana w wykopie ziemnym o szerokości 0.3-0.4m i na głębokości od 0.70m do 0.8 w zależności od warunków gruntowych. W trudnych przypadkach głębokość minimalna ułożenia powinna być taka, aby najmniejsze przykrycie liczone od poziomu nawierzchni do górnej powierzchni rur wynosiło 0.70m. W wypadkach niemożliwości spełnienia warunków głębokości ułożenia rur lub w sytuacjach skrzyżowań z innymi sieciami należy zastosować dodatkowe rury ochronne o odpowiednio większej dobranej średnicy. Natomiast w razie potrzeb wykop może zostać pogłębiony do wymiarów wskazanych przez właściwych zarządców innych sieci uzbrojenia terenu, za zgodą administratora terenu i z zastosowaniem stosownych zabezpieczeń wykopu np. szalunków.

W przypadku napotkania przedmiotów przypuszczalnie będących zabytkami należy, wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć dany przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego znalezienia np. poprzez oznakowanie miejsca i ogrodzenie za pomocą zapór drogowych z odeskowaniem bądź z taśmą ostrzegawczą. O znalezisku niezwłocznie powiadomić Konserwatora Zabytków bądź właściwą gminę.

Ze względu na ewentualne powstanie szkód podczas prowadzenia prac przy budowie należy pamiętać o przywróceniu terenu, po zakończeniu robót do stanu pierwotnego, poprzez zasypianie wykonanych wykopów gruntem rodzimym, wsypywanym 20-to centymetrowymi warstwami i poddawany zagęszczeniu. Teren budowy po zakończeniu prac należy urządzić zgodnie z nowym projektem zagospodarowania terenu.

Budowa kanalizacji teletechnicznej.

W ramach niniejszego opracowania zaprojektowano ciągi kanalizacji teletechnicznej 1-otworowej.

Do budowy odcinków kanalizacji kablowej między studniami wykorzystane zostaną rury wykonane z polipropylenu PCV o średnicy zewnętrznej 110mm i grubości ścianki 3,6mm łączone złączkami kielichowymi zgodnie z normą zakładową ZN-96/TP S.A.-012.

Na przebiegu trasowym istniejącej sieci teletechnicznej posadowiona zostanie typowa studnia SKR-1. Studnie powinny być wykonane w formie prefabrykatów do składania, o odpowiednio ukształtowanych powierzchniach stykowych, umożliwiających prawidłowy i szczelny montaż elementów. Na powierzchni prefabrykatów nie mogą występować pręty uzbrojenia natomiast zewnętrzne powierzchnie powinny być równomiernie pokryte bitumiczną masą izolacyjną. Rury kanalizacji kablowej powinny być wprowadzone równo z powierzchnią gardła, zaś miejsca styku oraz ubytki ścian należy wypełnić masą betonową. W przypadku

konieczności wyrównania poziomu pokrywy studni z powierzchnią gruntu, należy w miarę potrzeb nabudować wysokość wjazdu blokami betonowymi. Pokrywy studni powinny być wyposażone w wietrzniki; studnie należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych dodatkową pokrywą z wkładką (zgodnymi ze standardem Operatora).

Wolne otwory wprowadzeń kanalizacji do wnętrza studni i budynków należy zabezpieczyć obustronnie poprzez zastosowanie pianki poliuretanowej lub uszczelniaczy systemowych. Kable w studniach należy umieścić na wspornikach kablowych i oznaczyć przywieszkami identyfikacyjnymi.

Opis prac związanych z przebudową

Całość prac związanych z budową ciągów kablowej kanalizacji teletechnicznej oraz kabli w niej prowadzonych w obszarze przebudowy wykonać wykopem otwartym w odcinkach o tak dobranej długości, aby wprowadzić jak najmniejsze utrudnienia dla służb technicznych na trasie budowy.

Przebieg podziemnych instalacji telekomunikacyjnych należy szczegółowo wytyczyć w obecności przedstawiciela Zamawiającego, dokonując czynności geodezyjnych. Prace ziemne w pobliżu czynnych urządzeń telekomunikacyjnych wykonywać ze szczególną ostrożnością. Podczas prac ziemnych nie mogą wystąpić przerwy w łączności.

Po wykonaniu robót należy zgłosić je do odbioru, po czym wraz z protokołem odbioru i dokumentacją powykonawczą przekazać właścicielowi.

2.10. Harmonogram prac :

- Wytyczenie geodezyjne przebiegu kanalizacji kablowej
- Określenie i oznakowanie terenu budowy taśmą ostrzegawczą .
- Wykonanie przekopów kontrolnych
- Odkopanie istniejących kabli sieci teletechnicznej Orange
- Wykonanie wykopów i podkopów dla kanalizacji i studni kablowej
- Zabudowa studni kablowej prefabrykowanej
- Ułożenie kanalizacji kablowej i rur dwudzielnych ochronnych oraz zasypanie wykopów
- Montaż
- Uporządkowanie terenu budowy.

2.11. Uwagi końcowe

Roboty wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami zakładowymi a zwłaszcza: **TP S.A.** - ZN-96/TP S.A.- 004/T, ZN-96/TP S.A.- 011/T, ZN-96/TP S.A.- 012/T, ZN-96/TP S.A.- 014/T

Zalecenia dla wykonawcy:

1. Przed przystąpieniem do prac obowiązuje komisyjny odbiór placu budowy z udziałem przedstawiciela Orange Polska S.A.
2. W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP.
3. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z niniejszym projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami w zakresie budowy.
4. Przed przystąpieniem do robót ziemnych szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych wykazanych podkładach geodezyjnych.

5. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania niewykazanych urządzeń podziemnych.
6. Dla dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych (najczęściej przy niepewnym ich położeniu) należy dokonać przekopów kontrolnych.
7. Wszystkie skrzyżowania z obiektami podziemnymi zgłosić do odbioru ich właścicielom i potwierdzić fakt odbioru wpisem w dzienniku budowy.
8. Zastosowane materiały winny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.
9. Obowiązuje komisyjny odbiór robót z udziałem przedstawiciela Orange Polska i Inwestora.
10. Zakończone roboty należy przekazać do eksploatacji protokołem odbioru technicznego po uprzednim wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej wybudowanej kanalizacji teletechnicznej.

Projektant
mgr. inż. Jarosław Mąka

3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1) Zakres i kolejność prowadzonych robót obejmuje usunięcie kolizji sieci teletechnicznej Orange Polska S.A. oraz zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej zgodnie z nowym projektem zagospodarowania działki w związku z planowaną przebudową, rozbudową i nadbudową budynku GOK na potrzeby Urzędu Gminy Ułęż (Gmina Ułęż, działka nr: 285/2; obręb: 0010 Ułęż, jedn. ewid. 061606 Ułęż) jest Gmina Ułęż, Ułęż 168, 08-504 Ułęż.

2) Projektowane obiekty budowlane zlokalizowane są wzdłuż i w poprzek dróg wewnętrznych oraz w pobliżu skrzyżowań z innymi sieciami uzbrojenia terenu, przewodów podziemnych.

3) Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to; skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu – instalacjami: energetycznymi i ewentualnie sanitarnymi, deszczowymi, CO, wodociągami, gazociągami (szczególnie wybudowanymi bez inwentaryzacji geodezyjnej) oraz bliskie sąsiedztwo budynków i dróg kołowych.

4) Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych związane są z prowadzeniem wykopów ziemnych i prac, montażowych na trasie kabla. Zagrożenia wyniknąć mogą z nie zachowania norm, BHP i innych właściwych przepisów, tj. z powodów:

- niewłaściwego nadzoru, oznakowania robót i ludzi na terenie budowy, w tym w pobliżu: budynków, dróg wewnętrznych i przejść.
- upadku lub zasypania osoby znajdującej się w pobliżu wykopów, wprowadzenia do budynku, potrącenie i przygniecenie elementami betonowymi przy obsadzaniu studni.
- niewłaściwego użytkowania urządzeń i pojazdów mechanicznych np. koparka, zagęszczarka
- uszkodzeń i emisji sieci uzbrojenia terenu w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z przewodami energetycznymi, gazociągowymi, itp. szczególnie nie naniesionymi na mapach

5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przy robotach szczególnie niebezpiecznych: Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać szkolenie wstępne i okresowe w zakresie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach roboczych oraz posiadać na terenie wojskowym odpowiednie poświadczenia bezpieczeństwa oraz odpowiednie oznakowanie na odzieży. Na placu budowy powinny być dostępne do stałego korzystania aktualne instrukcje: BHP dotyczące wykonywania prac związanych z zagrożeniem wypadkami, obsługi maszyn i urządzeń technicznych, udzielania pierwszej pomocy.

6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom:

- prowadzenie prac ziemnych ręcznie
- oznaczyć taśmą krawędzie wykopu, a w razie potrzeby zaporami drogowymi
- uprzednie zlokalizowaniem instalacji aparaturą pomiarową i przekopami kontrolnymi
- ziemię z wykopów składować poza strefą obłamu naturalnego stoku gruntu
- przestrzegać ogólnych przepisów BHP dla budownictwa
- bezpośredni nadzór BHP na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy i majstrowie
- prace wykonywać zgodnie z uzgodnieniami i projektem oraz pod nadzorem właściwych jednostek administracyjnych.

Projektant
mgr. inż. Jarosław Mąka

4. Część rysunkowa

Rys. T1. Plan zagospodarowania terenu - usunięcie kolizji sieci teletechnicznej

5. Dokumenty Formalne

- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
- Zaświadczenie o przynależności projektanta i sprawdzającego do Izby Inżynierów Budownictwa
- Warunki Techniczne ORANGE S.A.
- Opinia ZUDP wraz załącznikami mapowymi
- Dokument potwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością.
- Uzgodnienie Projektu

Lublin, dnia 29.11.2019r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

w trybie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane
(Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zmianami)

dotyczy projektu:

PROJEKT BUDOWLANY
USUNIĘCIE KOLIZJI
sieci teletechnicznej Orange Polska S.A.

dla inwestycji pn:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku GOK
na potrzeby Urzędu Gminy Ułęż.

Gmina Ułęż

Dz. Nr: 285/2

Obręb: 0010 Ułęż

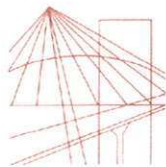
Jedn. ewid.: 061606_2 Ułęż

Niniejszym, własnoręcznym podpisem potwierdzam, że **opracowana** przeze mnie dokumentacja projektowa branży architektonicznej, wchodząca w skład niniejszego projektu jest opracowana zgodnie z obowiązującymi na dzień jej wykonania przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant	mgr inż. Jarosław Mąka nr upr. LUB/0215/ZHOT/07	
-------------------	--	--

Niniejszym, własnoręcznym podpisem potwierdzam, że **sprawdzona** przeze mnie dokumentacja projektowa branży architektonicznej, wchodząca w skład niniejszego projektu jest opracowana zgodnie z obowiązującymi na dzień jej wykonania przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Chudy nr upr. 1719/99/U	
---------------------	--	--



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/44-7132/191/07

Lublin, dnia 11 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 12 pkt. 1, § 22 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 817/

stwierdzamy, że

Pan Jarosław MĄKA

magister inżynier

urodzony dnia 16 lutego 1967 r. we Włodawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0215/ZHOT/07

***do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej***

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Mąka
ul. Jagodowa 7c/5
20-141 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie I stopnia
w specjalności telekomunikacyjnej**

Pan Jarosław MAKA

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 - 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

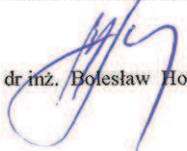
- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

II. Na mocy § 22 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

- w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.

Przewodniczący
składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horyński



Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/4054/99

DECYZJA Nr 1719/99/U

Pan mgr inż. Jarosław Chudy
urodzony dnia 08.11.1966 r. w Bilgoraju

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 14.07.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
[Podpis]
dr inż. Władysław Górecki





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-95R-D6H-7J9 *

Pan Jarosław Mąka o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0147/08
adres zamieszkania ul. Ignacego Czumy 78/2, 20-153 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-07-01 do 2020-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-05-30 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-87Q-95S-U66 *

Pan Jarosław Tadeusz Chudy o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0098/05
adres zamieszkania ul. Kruczkowskiego 18/28, 20-468 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-11-01 do 2020-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-10-16 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 81 718 14 50
www.hurt-orange.pl

Gmina Ulęż
Ulęż 168
08-504 Ulęż

Lublin, 16 października 2019

Numer pisma: TTISIKU-50287/19/AN

Temat: Warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową budynku w miejscowości Ulęż 173

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 2019-10-16 dotyczący:

„Przebudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury znajdującego się w miejscowości Ulęż 173 na działce gminnej nr 285/1 i 285/2.”

informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę, zabezpieczenie oraz regulację wysokościową istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Realizacja wniosku jest uwarunkowana spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - Istniejące przyłącze telefoniczne do wyburzanego budynku należy odłączyć, odkopać na kolizyjnym odcinku i zabezpieczyć poza obszarem kolizji
 - Podczas realizacji inwestycji wprowadzić przyłącze do nowego budynku.

Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami).

2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.

5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie oraz inspektora nadzoru.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale ds. Zasobów Infrastruktury, jednostka terenowa 20-093 Lublin, ul. Chodźki 10.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, jednostka terenowa Lublin ul. Chodźki 10 (sprawę prowadzi Andrzej Nowak, tel. 81 718-14-50). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska "ELMO - Siedlce", (Żelków Kolonia ul. Akcyjowa 1, 08 - 110 Siedlce tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych
- Firma Partnerska Eltel Sp. z o.o. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

12. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Wschód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Radom
marsz. Józefa Piłsudskiego 14/16, 26-610 Radom
tel. +48 48 360 04 55
e-mail: DISU.RC_WUUiL_Rad_PD@orange.com

Sprawowanie nadzoru właścicielskiego nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej z naszej strony wynika z konieczności zachowania ciągłości świadczenia usług przez OPL, całodobowej dostępności sieci, w szczególności dla łączy obsługujących systemy monitorowania i ochrony mienia oraz łączy transmisji danych.

Ponadto w przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej OPL przez wykonawcę robót, wykonywanie nadzoru właścicielskiego przez OPL chroni sprawcę przed obciążeniem go kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami a także innymi karami administracyjnymi, które mogą sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych.

OPL nie rozstrzyga czy nadzór właścicielski ma być zlecony i opłacony przez Inwestora czy też wykonawcę robót.

13. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 9 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
15. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 9. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym, co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów.

Przepisanie czasowej decyzji na zajęcie pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.

Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której Warunki Techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem



Andrzej Nowak

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik:

1. Dodatkowe wymagania OPL

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastrukturę do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonaadzor.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.**
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

Starostwo Powiatowe w Rykach
Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanej
Sieci Uzbrojenia Terenu
08-500 Ryki, ul. Wyczółkowskiego 10A
tel. 081 86 57 487, 081 8657 785,
fax 081 8652 470

GK.6630.73.2019

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 28b -28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101 z późn. zm.) i Zarządzenia Starosty Ryckiego z dnia 28 lipca 2015 r. Nr 29/2015 - **Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanej Sieci Uzbrojenia Terenu w Rykach, ul. Wyczółkowskiego 10a** informuję że poniższa dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie tradycyjnej / elektronicznej w dniu **2019-12-04**

Przedmiot narady: uzgodnienie przyłącza teletechnicznego - Ułęż, dz. 285/1, 285/2

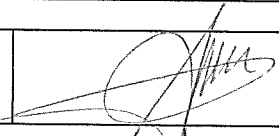

Wnioskodawca : GMINA UŁĘŻ - Ułęż 168, 08-504 UŁĘŻ

Inwestor : GMINA UŁĘŻ - Ułęż 168, 08-504 UŁĘŻ

Zlecenie z dnia: 2019-11-21 **znak:**

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2019-11-21

ZESPÓŁ DS. KOORDYNACJI USYTUOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI UZBROJENIA TERENU
W SKŁADZIE:

Lp.	INSTYTUCJA	Imię i nazwisko	Podpis	Uwagi
PRZEWODNICZĄCY				
1	Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rykach	Krzysztof Pudło		
UCZESTNICY NARADY				
2	Kierownik Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Rykach	Henryk Lipiec		
3	Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Rykach			
4	Urząd Gminy w Ułężu	Andrzej Grzechnik	uzg. elektronicznie	
5	Orange Polska S.A.	Jacek Bakota	uzg. elektronicznie	1
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

4. GK.6630.73.2019

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej realizować zgodnie z warunkami TTISIKU-50287/19/AN z dnia 16 10 2019; projekt budowlano- wykonawczy należy uzgodnić branżowo w Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Lublinie ul. Chodźki 10

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004

- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.

- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com

- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor

- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

Jacek Bakota, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie

Tel.: +48 12 255 06 37, Kom.: +48 510 038 157

Orange Polska, Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków

www.orange.pl

Informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

Lanęd Drog Powiatowy w Rykus ch

z up. Starosty Ryckiego

mgr inż. Krzysztof Pudło
Przewodniczący Narady

SKALA 1:500

dotyczy działki nr 285/1 i 285/2

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej mapy zasadniczej w obszarze objętym zamówieniem w skali 1: 500 (m.numeryczna) wg stanu na dzień 16-07-2019

Poziom odniesienia: Kronsztadt 86 , Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7

Zasięg opracowania zakreślono linią koloru zielonego.

Nowodwór, dn. 16-07-2019

STAROSTA RYCKI

Na podstawie art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101z późn. zm.) informuję, że dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób tradycyjny / środkami elektronicznymi / w dniu 04.12.2019r. w Starostwie Powiatowym w Rykach, Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanej Sieci Uzbrojenia Terenu.

GK-6630.73.2019

(Znak sprawy)

z up. Starosty Ryckiego

Ryki dn. 04.12.2019r.

mgr inż. Krzysztof Pudło
Przewodniczący Rady

Dariusz Jabłoński
GEODETA UPRAWNIONY

Kierownik roboty

roboty
ul. Ministra GPB Nr 11 163
Nowodwór 124, 98-503 Nowodwór
NIP 716-111-93-73; Reg. 430607634
tel. 699 102 464

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
 zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący
państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA RYCKI

Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu
- ogólny techniczny

P.0616.2019.660

Data wpisania operatora
technicznego do ewidencji
materiałów zasoby

2019-08-08

Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ

Z up. Starosty Ryckiego

mgr inż. Adam Cymbulski
Inspektor
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

